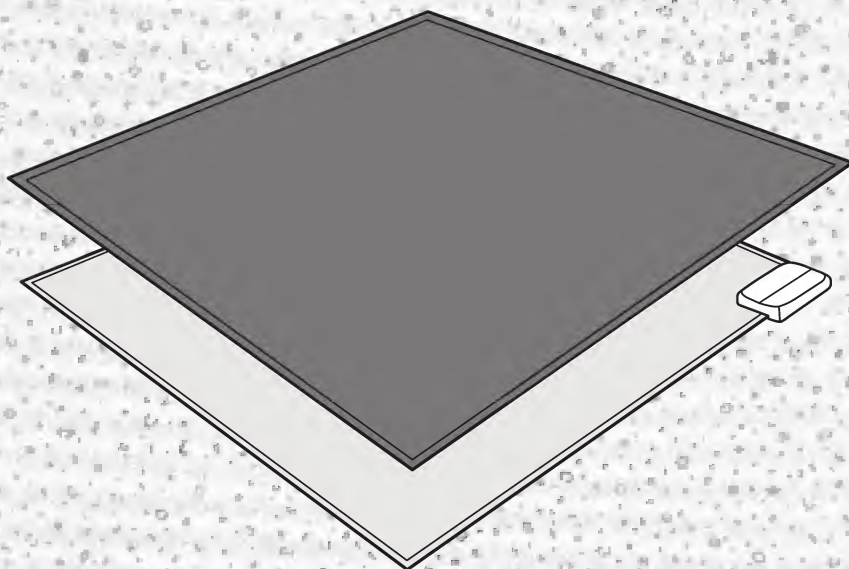


## 取扱説明書 上手にご利用いただくために

### 電気カーペット (電磁波低減タイプ)

形名	2 畳用
	HC - 20PWV
	HC - 20PWC
	HC - 20PWD
	3 畳用
	HC - 30PWV
	HC - 30PWC
	HC - 30PWD



正しく安全にお使いいただくために、ご使用前にこの「取扱説明書」をよくお読みください。  
ご使用中にわからないことや不具合が生じたときにお役に立ちます。  
特に、安全上のご注意は必ず読んで正しくお使いください。  
お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに「保証書」とともに必ず保存してください。

目次	ページ
<b>ご使用前に</b>	
●安全上のご注意	2～4
●知っておいていただきたいこと	4
●各部の名前と働き	5～6
●電磁波低減タイプについて	6
●上手な使い方	6
<b>使い方</b>	
●カーペットを敷くときのお願い	7
●ヤグラコタツを併用する場合	7
●ご使用の順序	8

### お手入れ

●日常のお手入れのしかた	9
●カバーのクリーニングのしかた	9
●ダニ退治のしかた	10
●保管のしかた	10




### 困ったとき

●故障かな？と思ったら	10～11
●保証とアフターサービス	11
●仕様	11
●全国サービスネットワーク	裏表紙

# ご使用の前に

## 安全上のご注意

- ご使用の前に、この『安全上のご注意』をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- この項目は、いずれも安全に関する内容ですので、必ず守ってください。
- 『危険』『警告』『注意』の意味は次のようになっています。

 <b>危険</b>	取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定されるもの。
 <b>警告</b>	取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定されるもの。
 <b>注意</b>	取扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定されるものおよび物的損害のみの発生が想定されるもの。

### 絵表示について



△記号は、危険・警告・注意を告げるものです。



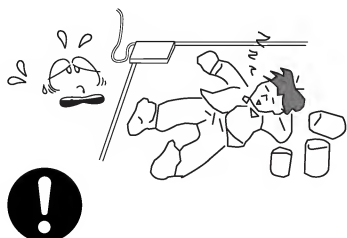
⊘記号は、禁止の行為を告げるものです。記号の中や近くの絵は具体的な禁止内容を表しています。（左図の場合は、分解や修理・改造の禁止）



●記号は、行為を強制したり指示する内容を告げるものです。記号の中の絵は具体的な指示内容を表しています。（左図の場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください）

## △危険

低温やけどや熱中症（脱水症状など）を起こす恐れがあります。  
次のような方がお使いのときは特に注意してください。



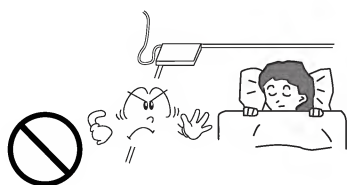
乳幼児、自分で温度調節のできない方、皮膚感覚の弱い方、お子様、お年寄り、皮膚の弱い方、眠気を誘う薬（睡眠薬、かぜ薬など）を服用された方や深酒・疲労の激しい方。比較的低い温度（40～60℃）でも長時間、皮膚の同じ場所に触れていると低温やけどの原因となります。

低温やけどや熱中症（脱水症状など）を起こす恐れがあります。

ときどき体を動かすなど、注意して使用してください。

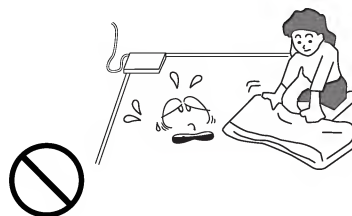


就寝用暖房器具として使用しないでください。



低温やけどや熱中症（脱水症状など）の原因となります。

カバーをはずして使用しないでください。



低温やけどや熱中症（脱水症状など）の原因となります。

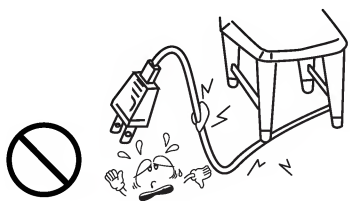
# ⚠ 警告

改造はしないでください。また、修理技術者以外の人は、分解や修理をしないでください。



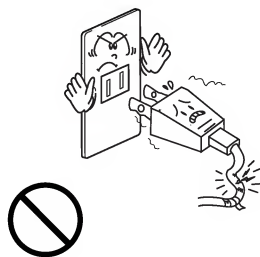
火災・感電・ケガの原因となります。修理はお買上げの販売店または当社サービス窓口にご相談ください。

電源コードを傷付けたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねて通電したり、高温部に近づけたり、また、重い物を載せたり、挟み込んだりしないでください。



電源コードが破損し、火災・感電の原因となります。

電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差込みがゆるいときは使用しないでください。



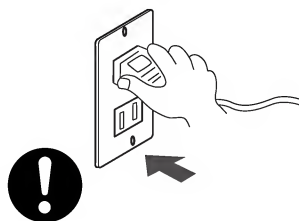
感電・ショート・発火の原因となります。

交流 100 V 以外では使用しないでください。



火災・感電の原因となります。

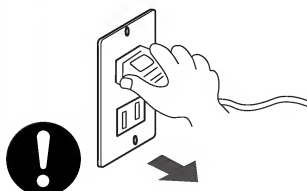
電源プラグはコンセントの奥までしっかり差し込んでください。



感電・ショート・発煙・発火の原因となります。

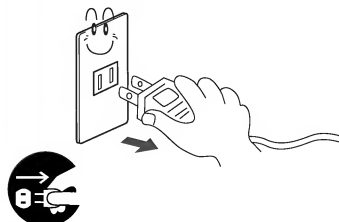
# ⚠ 注意

電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜いてください。



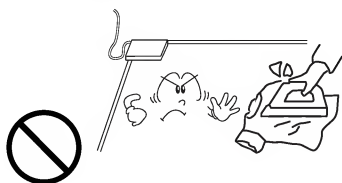
感電やショートして発火する原因となることがあります。

使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜いてください。



ケガややけど、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因となることがあります。

アイロン台として使用したり、加熱物（ホットプレートやガスコンロなど）を置かないでください。



熱で本体を傷め発火する原因となることがあります。

ナフタリンなどの防虫剤は使用しないでください。



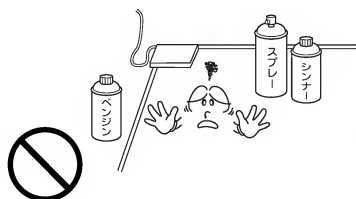
コントローラー部を傷め、過熱し火災の原因となることがあります。



## 安全上のご注意（つづき）

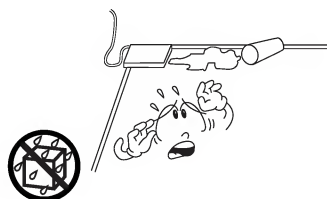
### ⚠️ 注意

スプレー缶などを本体の上や近くに置かないでください。



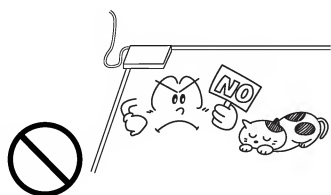
爆発や火災の原因となることがあります。

コントローラーに水やお茶をこぼさないでください。



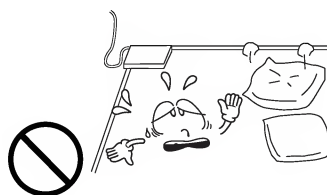
万一こぼしたときは、過熱の恐れがありますので、直ちに使用を中止し、販売店の点検を受けてください。

犬や猫などのペットの暖房用には使用しないでください。



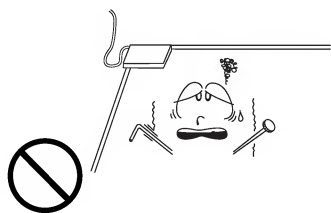
ペットが本体や電源コードを傷め、火災・感電の原因となることがあります。

座布団など保温性のよいものを長時間同じ場所に載せないでください。



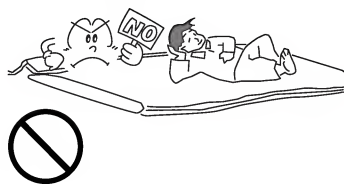
熱で置いたものや床材が、変色する原因となることがあります。また、本体の故障の原因や表面温度がぬるくなる原因となることがあります。

針やピンなどで刺したり、刃物で傷つけたりしないでください。



発熱体を傷め、火災・感電の原因となることがあります。

巻いたままや、折りたたんだまま、また凹凸や段差のあるところでは使用しないでください。



発熱体を傷め、火災・感電の原因となることがあります。

## 知っておいていただきたいこと

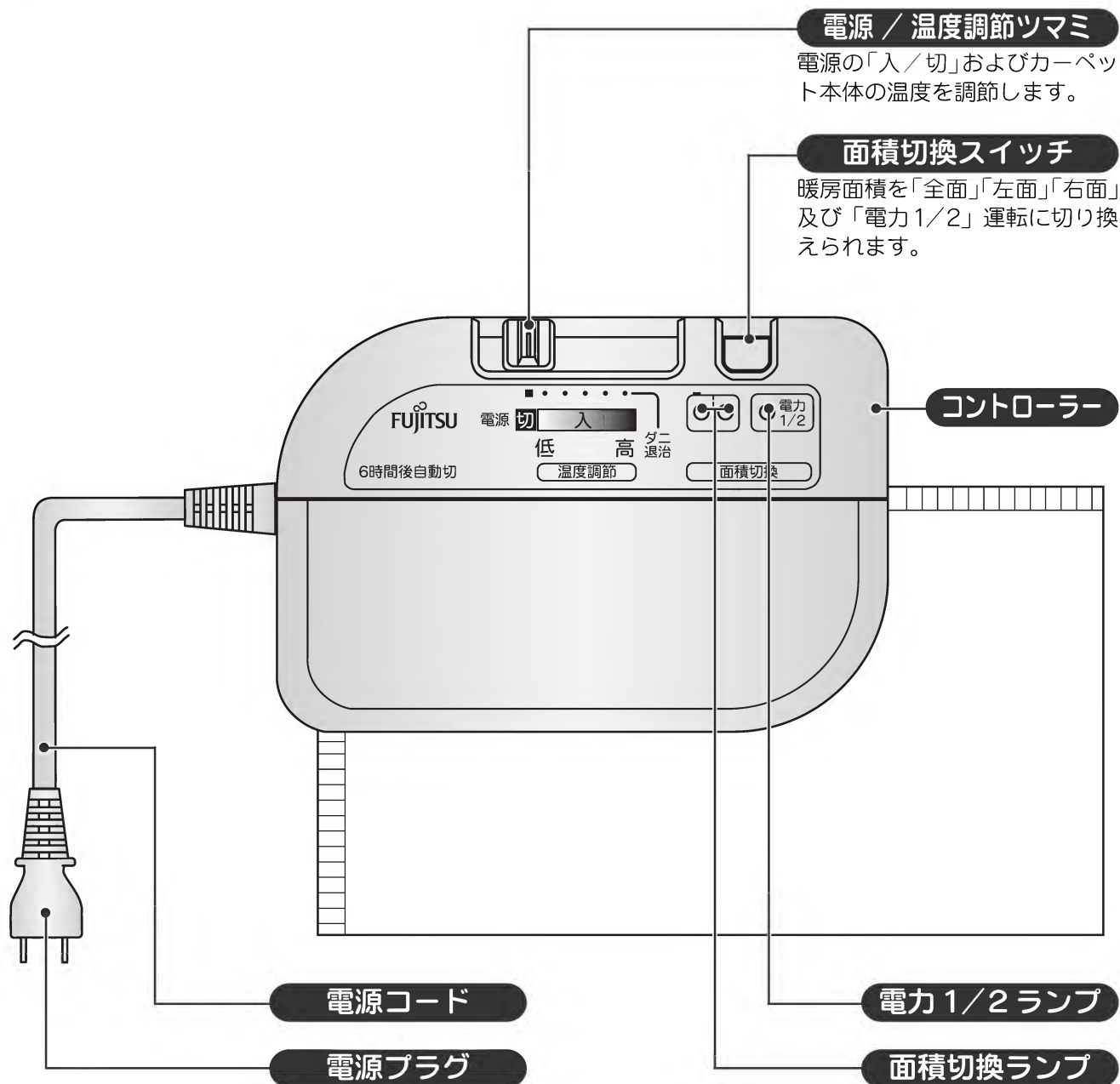
### ご使用に際して

- このカーペットには「**連続通電防止機能**」がついています。この機能は運転中、**温度調節機能が働かない状態で2時間続くと自動的に暖房運転が停止**し、万一の過熱を防止するものです。（面積切換ランプは点灯しています）板の間など熱が逃げやすい床面でお使いの場合や室温の低いときにも同様な状態になり、作動する場合があります。この場合は電源 / 温度調節つまみを一度「切」にしてから、再度「低」～「高」にしてお使いください。熱が逃げやすい床面でお使いになる場合は、カーペット本体の下全体に毛足のない一般のカーペット、フェルト、毛布などを敷いてください。
- 新しい畳の上でお使いになると、カーペット本体の下畳が変色することがあります。これは青畳が直射日光で変色するのと同じ現象です。
- 使用中、コントローラーからときどき「カチッ」と音がしますが、これは温度調節機構の動作音で故障ではありません。また、コントローラーが暖かくなりますが、故障ではありません。
- カーペット本体裏面は、すべり止め加工がしてあります。フローリング床などで本体がすべるのを軽減します。
- ラジオやコードレス電話に雑音が入ったり電波時計が受信しにくくなることがあります。その場合は、50cm以上離したり向きを変えてください。
- 高周波を利用した機器（超音波治療器や工業用マシンなど）、無線機などのそばで使用しないでください。故障の原因となることがあります。

### カバーについて

- 使い始めは、少しにおうことがありますが、ご使用にともない少なくなっていくます。
- 使い始めは、折りジワが目立つことがありますが、ご使用にともない少なくなっていくます。
- 使い始めは、カバーに遊び毛が出る場合があります。その場合は掃除機で吸い取ってください。掃除をするにともない少なくなっていくます。

## 各部の名前と働き



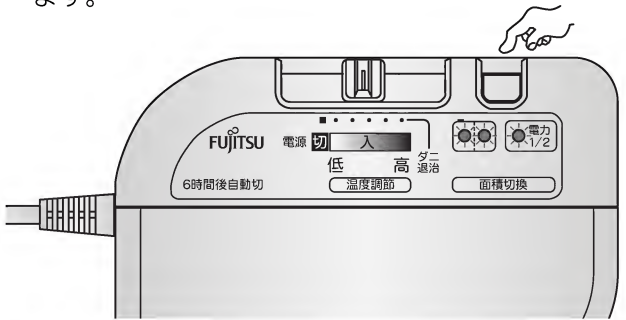
\*室温が高いときに電源／温度調節ツマミを「低」に近い位置にすると、暖まらないことがあります。故障ではありません。  
通電開始後、しばらくしてもぬるく感じる場合は、電源／温度調節ツマミを「高」方向の位置に合わせてください。

## 各部の名前と働き（つづき）

### 電力1/2 運転について

暖房面を交互に通電することにより、通常の全面暖房運転に比べ、1/2の消費電力で全面暖房をします。他の電気器具との併用時に起こることのあるブレーカーダウンを少なくします。

- 設定は面積切換スイッチを押し、「電力1/2」ランプが点灯するところに合わせてください。
- 通電初期は暖房面に温度差がありますが、しばらくすると同じになります。
- 「電力1/2」運転の場合は通電初期の温度の立ち上がりが少し遅くなります。早く暖めたいときは、最初の30分くらいは通常の全面暖房運転でお使いください。
- 室温が低いときや床面の状態によっては、通常の全面暖房運転の最高温度まで達しない場合があります。



### 切り忘れ防止機能（切タイマー）について

- 電源を「入」（電源 / 温度調節つまみを「低」～「高」）にすると、自動的に6時間の切タイマーにセットされます。
  - 6時間後、暖房運転が停止します。（面積切換ランプが点滅に変わります。）
- \*再度ご使用になるとき  
電源 / 温度調節つまみを一度「切」にしてから、再度「低」～「高」にしてお使いください。



### 連続通電防止機能について

- 運転中、温度調節機能が働かない状態が2時間続くと自動的に暖房運転を停止します。（面積切換ランプは点灯していますが、面積切換スイッチは受け付けません。）

### 自動急速暖房について

- 電源を「入」（電源 / 温度調節つまみを「低」～「高」）にすると、自動的に急速暖房運転となり、すばやく設定した温度まで暖めます。

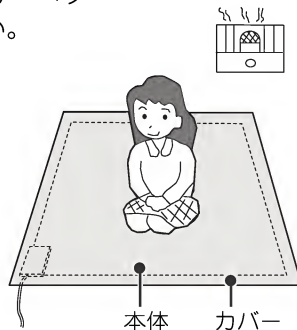
## 電磁波低減タイプについて

この電気カーペットは、特殊なコードヒーター（発熱線）を使用してカーペット本体の採暖面から発生する磁界を低減しています。（特に操作する必要はありません）

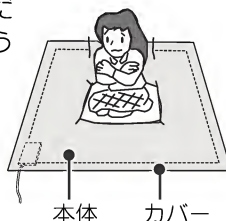
※なお、電磁波の人体に与える影響については、WHOをはじめとする公的機関において疫学的には証明されていません。（2005年4月現在）

## 上手な使い方

- 冷え込みの厳しいときは、ストーブなど他の暖房器具と併用してください。併用する場合は、カーペットから十分離してください。



- カーペットの上に直接お座りください。座布団やクッションを使うと、熱が伝わりにくくなります。



- ひざかけなどを併用すると、熱が逃げにくく効果的です。
- ひざかけなどは、電気暖房器以外の一般のものをお使いください。
- ひざかけを使わないときは、カーペットの上に置かないでください。



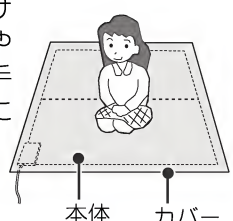
### ⚠注意



座布団などの保温性よいものを長時間同じ場所に載せないでください。

- 熱で置いた物や床材が変色する原因となることがあります。また、本体の故障や表面温度がぬるくなる原因となることがあります。

- 暖房面積切換えで必要な部分だけ暖めることができます。使い方や使用人数によって暖房面積を上手に切り換えると、電気代の節約になります。



# 使い方

## カーペットを敷くときのお願い

平らな床面に広げて敷いてください。

### ⚠️注意



巻いたままや、折りたたんだままで使用しないでください。

- 発熱体を傷め、火災・感電の原因となることがあります。

### お願い

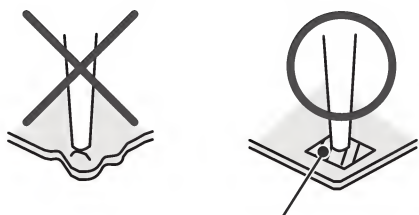
- シワができないように、伸ばしてご使用願います。シワのまま長時間使用していると、故障の原因となることがあります。
- 水のかかりやすい場所、玄関口など土足で上がる場所などでは絶対に使用しないでください。

※ 次のような場所でご使用になると敷物や床面に変色・変形・割れ・すき間が生じることがありますので直接敷かないでください。

- 熱に弱い敷物の上。
- 熱に弱い床材（コルク材の床、ピータイル、フローリング、寄せ木や白木の床面、塩化ビニールなどプラスチックシート貼りの床面）の上。
- ※ カーペット本体の下全体に毛足のない一般のカーペット、フェルト、毛布などを敷いて断熱してください。
- ※ ワックスをかけたフローリングの上でご使用になると、ワックスの種類によっては本体のスベリ止めが床面に残る場合があります。
- ※ 塩化ビニール製のクッションフロアの上でご使用になると、熱や湿気の影響で本体のスベリ止めが床面に残る場合があります。

## 家具を置くとき

- 脚の細いものや、とがったものは、カーペットを傷めますから、必ず当て板を敷いてください。



当て板（5～10cm角・厚さ1cm以上）

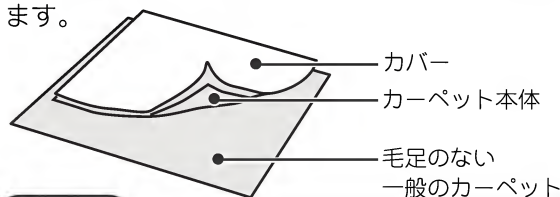
※ 床面5cm角4脚のテーブルを置く場合、約200kgの重さまで耐えられます。

### お願い

- ピアノ、タンスなどの重い物やキャスター（車）の付いた椅子は載せないでください。

## 本体の下にカーペットを敷いて使用するとき

- 毛足のない一般のカーペット、フェルト、毛布などを敷いてお使いください。
- 市販のカーペットのズレ防止用品（ネット、マット、スプレー等）をお使いください。カーペット本体が移動したり、盛り上がったりを軽減します。

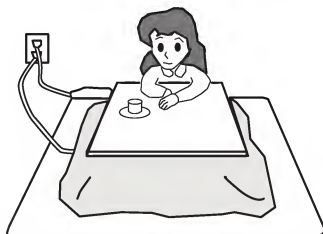


### お願い

- 毛足のあるカーペットの上では使用しないでください。本体に「シワ」が発生して、故障の原因となることがあります。
- 床暖房の上では使用しないでください。
- カーペットの上に畳やフローリング材等を設置しないでください。

## ヤグラコタツを併用する場合

### ① カーペットの中央に置きます。



### お願い

- カーペットのコントローラーに布団を掛けしないでください。
- カーペットとヤグラコタツを同じコンセントで使用するときは、15アンペア以上の容量のあるコンセントをお使いください。

### ② 温度調節をします。

### お願い

- ヤグラコタツの温度調節ツマミは、「中」～「弱」または「切」にして、温度調節はカーペットのコントローラーで行ってください。
- カーペットの上でヤグラコタツを使用すると、カーペットはヤグラコタツの熱を感じて自動的に温度を下げる働きをします。
- 豆炭コタツなど、電気を使わないコタツとの併用はおやめください。



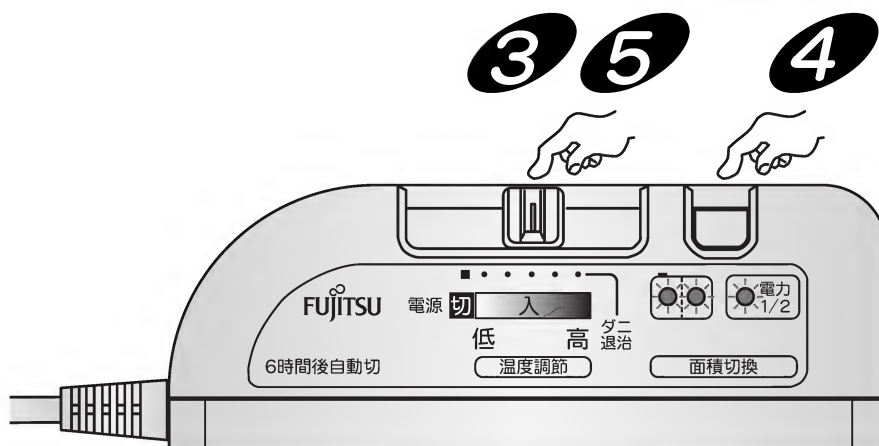
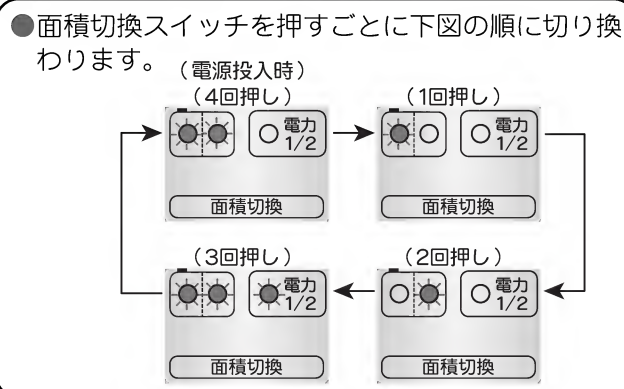
# 使い方（つづき）

## ご使用の順序

### 1 カバーを掛けます。



### 4 面積切換スイッチで暖房面積を選びます。



### 2 電源プラグをコンセントの奥までしっかり差し込みます。

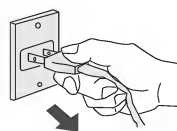


### 3 電源／温度調節ツマミをお好みの位置（「低」～「高」）に合わせます。

- 面積切換ランプが点灯します。
- ※室温が高いときに電源／温度調節ツマミを「低」に近い位置にすると、暖まらないことがあります。故障ではありません。通電開始後、しばらくしてもぬるく感じる場合は電源／温度調節ツマミを「高」方向の位置に合わせてください。

### 5 使い終わりましたら

- 電源／温度調節ツマミを「切」にし、電源プラグをコンセントから抜いてください。



#### ⚠注意

- 使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- ケガややけど、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因となることがあります。

#### お願い

- コントローラーの上に座布団など保温性のよいものを載せないでください。
- 専用カバー以外のカバーを使うと、生地の違いにより、適温が得られない場合があります。
- 熱いやカンなどを載せないでください。
- ヤグラコタツ以外の他の熱器具をカーペットの上で使用しないでください。
- 火のついたタバコを落とさないでください。
- ご家庭での室内暖房以外の用途には使わないでください。



# お手入れ

## 日常のお手入れのしかた

◆お手入れの前に必ず電源プラグを抜いてください。

### ① 表面のホコリを取ります。

- 掃除機でホコリや遊び毛を取ってください。



＊使い始めは、遊び毛が出ますが、掃除をするにともない徐々に少なくなっていくます。

### ② 汚れた所をふき取ります。

- 台所用中性洗剤（食器用）をぬるま湯に溶かし、布に含ませ、よくしぼってから汚れを毛並にそってふき取った後、タオルなどで洗剤を十分にふき取ってください。

### 市販のカーペットクリーナーを使う場合

- カーペットクリーナーの「ご使用方法」に従ってください。

### ジュースやコーヒーをこぼしたとき

- 乾かないうちにティッシュペーパーや、柔らかい布で吸い取り、その後ぬるま湯に浸した布をよくしぼってふき取ってください。ぬれたままにしておきますと、カーペット本体やその下の畳や床にシミが付くことがあります。



### お願い

- ベンジン・シンナー・漂白剤などは使用しないでください。
- コントローラーは、ぬらさないようにしてください。
- お手入れ後は、十分乾燥させてください。

## カバーのクリーニングのしかた

※カーペット本体は水洗いやドライクリーニング、シャンプークリーニングはできません。

### クリーニング店へ依頼する場合

- 「シャンプークリーニング」とご指定のうえ「タンブラー乾燥」はしないように依頼してください。
- 一般にシャンプークリーニングとは、カーペットを広げた状態で、表面を水と洗剤でブラッシングし、その後専用の機械で吸い取る方法を言います。

### お願い

- ドライクリーニングやもみ洗いは生地を傷めますのでおやめください。

### ご家庭で水洗いする場合

- ① 浴室やベランダなどの平らな場所に広げ水をかけます。
- ② 中性洗剤をスポンジか布に含ませ、泡立てるように表面を洗います。
- ③ 洗剤が残らないように、よく水洗いします。
- ④ 竿に掛けて形を整えてから、日陰で自然乾燥します。

### お願い

- もみ洗いは生地を傷めますのでおやめください。
- 裏面はこすらないでください。
- 漂白剤や入浴剤の入った水は使用できません。
- 洗剤はよく洗い落としてください。洗剤が残ると異臭の原因となることがあります。

※この製品のカバーは質量が大きいので、洗濯機洗いには適しません。

### お願い

- 本体に掛けて通電しながらの乾燥はおやめください。
- 乾燥機や直射日光での乾燥はおやめください。カバーの変色や裏地の接着剤が劣化し、裏地の剥がれや、糸抜けの原因となります。また、内部で劣化した接着剤が粉状になって外部へ出てくることがあります。

# お手入れ（つづき）

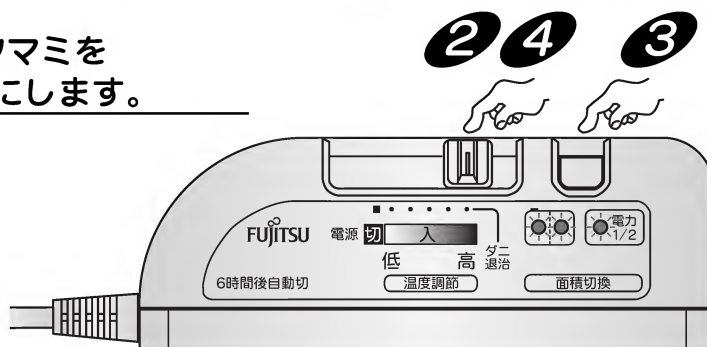
## ダニ退治のしかた

◆ダニは熱と乾燥が苦手です。カーペットを暖めて、表面を掃除機で掃除します。

**1** カーペットを広げて、電源プラグをコンセントに差し込みます。

**2** 電源 / 温度調節つまみを「高 / ダニ退治」にします。

**4** 約 40 分後、電源 / 温度調節つまみを「切」にします。



**3** 面積切換スイッチを「全面」にします。

**5** 掃除機で掃除します。

## 保管のしかた

◆シーズンオフなどで収納されるとき。

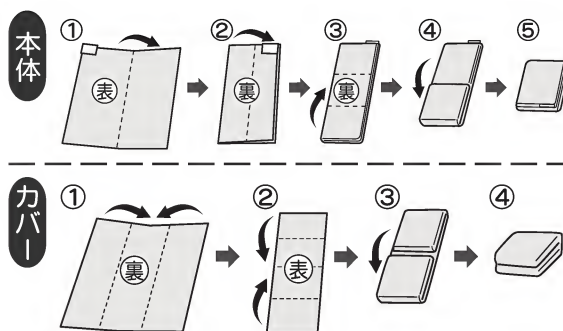
**1** 汚れている所をふき取ります。

- 食物のカスや汁などが付着したままですと、保管中にカビや虫が発生する原因となりますのでよく取り除いてください。

**2** 湿気を除去します。

- 電源 / 温度調節つまみを「高」、面積切換スイッチを「全面」にして約 3 時間通電します。
- 湿気を含んだままにしておくと、異臭やカビの発生の原因となることがあります。

**3** 図のように折りたたみます。(12 折り)



### ⚠注意



ナフタリンなどの防虫剤は使用しないでください。

- コントローラー部を傷め、過熱し火災の原因となることがあります。

### お願い

- カーペットは湿気の少ない場所に保管してください。なお、折りたたんだカーペットの上に物を置かないでください。

## 困ったとき

### 故障かな？と思ったら

■修理を依頼される前にもう一度お調べください。

このようなとき		お調べください	参照ページ
暖かにならない	面積切換ランプが消灯	●電源プラグが確実に差し込まれていますか？	8
		●ご家庭のヒューズやブレーカーが切れていませんか？	—
	面積切換ランプが点灯	●電源 / 温度調節つまみが「低」に近い位置になっていませんか？	5・8
		●コントローラーの上に保温性のよいものが載っていませんか？	8
		●熱が逃げやすい床面で使用していませんか？	4
	面積切換ランプが点滅	●連続通電防止機能が働いています。	4・6
		●運転開始から6時間経過していませんか？	6

## 故障かな？と思ったら（つづき）

■電源コード、電源プラグは、ときどき点検してください。

- 電源コードの被ふくが傷んでいる。
- 使用中、電源コード、電源プラグの一部が熱い。
- 使用中、電源コードを曲げたり、伸ばしたりすると、暖かくなったり、ぬるくなったりする。



- 電源コード、電源プラグが傷んでいます。直ちに電源プラグをコンセントから抜いて、お買上げの販売店に点検・修理を依頼してください。

※お買上げから数シーズン（3～5年）たちましたら、ご使用上支障がなくても安全のため、販売店に点検をご相談ください。

## 保証とアフターサービス

保証書	●お買上げの際に、所定事項が記入されている保証書を販売店より必ずお受け取りください。保証書がありませんと、無料修理保証期間中でも代金を請求される場合がありますので、大切に保存してください。
保証期間	●保証期間は、お買上げ日より1年間です。 ●無料修理保証期間中に故障が起きた場合は、保証書をご提示のうえ、お買上げの販売店に修理をご依頼ください。詳しくは、保証書をご覧ください。
保証期間経過後の修理	●保証期間経過後の修理については、販売店にご相談ください。当社は販売店からの注文により補修用性能部品を販売店に供給します。
補修用性能部品の保有期間について	●当社はこの電気カーペットの補修用性能部品を製造打切り後、6年保有しています。 ●補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。
ご贈答品などで購入店に修理依頼ができない場合	●お近くの当社製品取扱店か、裏表紙の全国サービスネットワークに記載されているお近くの当社サービス窓口へご相談ください。

修理を依頼されるとき	<ul style="list-style-type: none"> <li>●形名…保証書に書いてあります。</li> <li>●症状…できるだけ詳しく</li> <li>●お買上げ年月日…保証書に書いてあります。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●お名前、ご住所</li> <li>●電話番号</li> <li>●道順…付近の目印も</li> </ul>
------------	---	---

## 仕様

形名		HC-20PWV		HC-20PWC		HC-20PWD		HC-30PWV		HC-30PWC		HC-30PWD	
本体	定格	交流100V・610W						交流100V・810W					
	表面材質	ポリエステル100%											
	電源コード	1.5m											
	寸法	176cm×176cm						235cm×195cm					
	質量	約3.6kg						約5.2kg					
カバー	表面材質	アクリル100%											
	寸法	180cm×180cm						240cm×200cm					
	質量	約3.9kg		約4.4kg		約3.2kg		約5.9kg		約6.8kg		約5.2kg	
温度調節目盛		強	(中)	強	(中)	強	(中)	強	(中)	強	(中)	強	(中)
表面温度※1		約45℃	約36℃	約45℃	約36℃	約45℃	約36℃	約45℃	約36℃	約45℃	約36℃	約45℃	約36℃
消費電力量※2(1時間あたり)		約312Wh	約204Wh	約335Wh	約236Wh	約322Wh	約230Wh	約402Wh	約250Wh	約449Wh	約276Wh	約423Wh	約272Wh
電気代※3(1時間あたり)		約6.9円	約4.5円	約7.4円	約5.2円	約7.1円	約5.1円	約8.8円	約5.5円	約9.9円	約6.1円	約9.3円	約6.0円

※表面温度および消費電力量は、日本電機工業会の測定方法に基づいて測定した値です。実際に使用されるときは、室温、床面などの部屋の構造や使用状態により多少異なります。

※1 表面温度…室温20℃で、畳の上に電気カーペットを一枚に広げ、3kg荷重を加えた状態での測定値です。

※2 消費電力量…室温15℃で、畳の上に電気カーペットを一枚に広げ、5時間通電したときの平均値です。

※3 電気代…新電力料金目安単価1kWh当たり22円（税込）として、消費電力量をもとに算出しています。

電気代の目安としてください。

※上記測定値は専用のカバーを使用した場合を示しています。



# 全国サービスネットワーク

修理・お取扱い・お手入れなどのご相談は、まずお買上げの販売店へお申し付けください。転居や贈答品などでお困りの場合は、最寄りの当社サービスセンターへご相談ください。

テレフォンサービス ☎044 (857) 3000、☎072 (332) 3841

URL <http://www.fg-cs.co.jp>

## 北海道・東北地区

(東日本サポートセンターで受け付けます)

北海道全域・青森・  
秋田・岩手・宮城・  
山形・福島地区

☎ 044 (861) 7700 (代)  
FAX 0120-070-220 (フリーダイヤル)

### サービスセンター

北海道 ☎011 (241) 4622 (代) 〒060-0007 札幌市中央区北7条西13丁目9番地の1世帯ビル  
青森 ☎017 (722) 9012 (代) 〒030-0813 青森市松原1-5-5サンシャインプラザ松原B-101  
盛岡 ☎019 (638) 5130 (代) 〒020-0891 岩手県紫波郡矢巾町流通センター南3丁目9番5号  
仙台 ☎022 (239) 5106 (代) 〒983-0034 仙台市宮城野区扇町3丁目5番5号  
山形 ☎023 (645) 6330 (代) 〒990-0832 山形市城西町4-20-31  
郡山 ☎024 (922) 5570 (代) 〒963-8024 郡山市朝日2-1-5丸久ビル105号

## 首都圏地区

●東日本サポートセンター

東京地区及び  
新潟・群馬・栃木・  
茨城・埼玉・千葉・  
神奈川・静岡・山梨・  
長野地区

☎ 044 (861) 7700 (代)  
FAX 0120-070-220 (フリーダイヤル)

### サービスセンター

東京第一 ☎03 (3864) 9331 (代) 〒111-0051 東京都台東区蔵前4丁目18番6号蔵前栄田ビル  
東京第二 ☎0422 (53) 6709 (代) 〒180-0014 武蔵野市関前3丁目15番10号秋山ビル1階  
東京第三 ☎0426 (36) 5697 (代) 〒192-0914 八王子市片倉町311-1リーベ片倉1階  
新潟 ☎025 (285) 1136 (代) 〒950-0962 新潟市出来島2-12-1ティールアンドケイ出来島1階  
高崎 ☎027 (328) 0711 (代) 〒370-0831 高崎市新町6番19号  
宇都宮 ☎028 (662) 8221 (代) 〒321-0912 宇都宮市石井町2578番地  
大宮 ☎048 (668) 4812 (代) 〒331-0811 さいたま市北区吉野町2丁目202番地1号  
千葉 ☎043 (266) 6151 (代) 〒260-0843 千葉市中央区末広5丁目11番9号  
柏 ☎04 (7167) 7163 (代) 〒277-0023 柏市中央1丁目9番2号久保ビル1階  
横浜 ☎045 (944) 3900 (代) 〒224-0007 横浜市中区根岸5丁目18番53号  
川崎 ☎044 (861) 7825 (代) 〒213-8502 川崎市高津区末長1116  
静岡 ☎054 (237) 8859 (代) 〒422-8034 静岡市駿河区高松2丁目17番33号  
浜松 ☎053 (464) 0068 (代) 〒435-0048 浜松市上西町35-5  
松本 ☎0263 (27) 3246 (代) 〒390-0841 松本市渚3丁目10-11折井ビル1階

## 中部・近畿地区

●西日本サポートセンター

富山・石川・福井・  
岐阜・愛知・三重・  
滋賀・京都・大阪・  
兵庫・奈良・和歌山  
地区

☎ 072 (332) 3311 (代)  
FAX 0120-070-220 (フリーダイヤル)

### サービスセンター

金沢 ☎076 (291) 2354 (代) 〒921-8014 金沢市糸田1丁目71番地  
名古屋 ☎052 (775) 1847 (代) 〒465-0028 名古屋市名東区猪高台1丁目1315番地  
三重 ☎059 (232) 7407 (代) 〒514-0102 津市栗真町屋敷1709番地  
京都 ☎075 (931) 0486 (代) 〒601-8213 京都市南区久世中世町5-2-18本館ビルグラハイツ1階  
大阪 ☎072 (332) 3603 (代) 〒580-0004 松原市西野々2丁目1番45号

## 中国・四国地区

(西日本サポートセンターで受け付けます)

岡山・広島・鳥取・  
島根・山口・徳島・  
香川・愛媛・高知  
地区

☎ 072 (332) 3311 (代)  
FAX 0120-070-220 (フリーダイヤル)

### サービスセンター

岡山 ☎086 (244) 4217 (代) 〒700-0924 岡山市大元2-4-3ヤマシタ大元ビル1階  
広島 ☎082 (503) 5118 (代) 〒733-0034 広島市西区南観音町17番9号  
松江 ☎0852 (21) 9014 (代) 〒690-0015 松江市上乃木9-2-17シエルプラン102  
高松 ☎087 (885) 1111 (代) 〒761-8084 高松市一宮町258番の1  
松山 ☎089 (934) 0857 (代) 〒790-0952 松山市朝生田町7-1-32

## 九州地区

(西日本サポートセンターで受け付けます)

福岡・佐賀・長崎・  
熊本・大分・宮崎・  
鹿児島・沖縄地区

☎ 072 (332) 3311 (代)  
FAX 0120-070-220 (フリーダイヤル)

### サービスセンター

福岡 ☎092 (552) 1435 (代) 〒815-0031 福岡市南区清水2丁目9番29号  
北九州 ☎093 (921) 4572 (代) 〒802-0064 北九州市小倉北区片野4丁目3-18木村ビル1階  
熊本 ☎096 (360) 3981 (代) 〒862-0913 熊本市尾の上4丁目11-47号ミヒロビル  
鹿児島 ☎099 (254) 6505 (代) 〒890-0073 鹿児島市宇宿3丁目17番13号

\*住所・電話番号は変更になることがありますので  
ご了承ください。

(平成17年4月現在)

株式会社 富士通ゼネラル  
〒213-8502 川崎市高津区末長1116番地



### 長年ご使用の電気カーベットの点検を!

このような症状はありませんか?

- 「低」目盛にしてもカーベット本体が異常に熱いとき。
- ときどき暖かくなならないとき。
- 電源コード、電源プラグ、コンセント、コントローラーが異常に熱いとき。
- カーベット本体が破れたり、すり切れたとき。
- 通電中にこげくさいニオイがする。
- その他の異常や故障がある。



ご使用を中止してください。  
故障や事故防止のため、すぐに  
電源プラグをコンセントから抜  
いて、お買上げの販売店または  
当社サービス窓口にて点検・修理  
をご依頼ください。